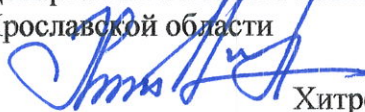


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора
Департамента лесного хозяйства
Ярославской области


Хитров И.А.

«20» 10 2017г.

Акт №
лесопатологического обследования № 127

лесных насаждений Пошехонского лесничества (лесопарка)

Ярославской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. **Визуальный**
2. **Инструментальный**

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вязовское		128	1	42,0
Вязовское		128	2	11,3
Вязовское		128	4	16,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 70,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 128 выд 1 Наземное

Дистанционное

1. На площади 42,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Вязовское		-	-	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	42,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия:

. Насаждение ослабленное. Среднее состояние по породам Береза 1,6, Осина-1,86,

Ель.2,0, Ольха серая -1,92. С целью предупреждения снижения санитарного состояния насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 




1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 128 выд 2

 Наземное Дистанционное

1. На площади 11,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади ___ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Вязовское		-	-	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	11,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждение биологически устойчивое. С целью выявления негативных процессов и предотвращения их воздействий рекомендуется надзор за состоянием насаждений на площади 11,3 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 



1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 128 выд 4

 Наземное Дистанционное

1. На площади 16,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади ___ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Вязовское		-	-	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	16,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждение биологически устойчивое. С целью выявления негативных процессов и предотвращения их воздействий рекомендуется надзор за состоянием насаждений на площади 16,7 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 



Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесостроительства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Лесопатологическое описание	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га			
ТО	2003	128	1	42	Эксплуатационные		1	42	4Б3ОС1Е2ОЛС	Б	35	18	14	ЕЖИС С3	0,9	1	190								
Ф	2003	128	1	42	Эксплуатационные		1	42	4Б3ОС1Е2ОЛС	Б	35	18	14	ЕЖИС С3	0,9	1	190								

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Серов А.В.

Должность инженер-лесопатолог

Организация

Подпись



Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Тверской области"

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га			
ТО	2003	128	2	11,3	Эксплуатационные леса		1	11,3	4Б3ОС1Е2ОЛС	Б	35	18	14	ЕЖИС С3	0,9	1	190							
Ф	2003	128	2	11,3	Эксплуатационные леса		1	11,3	4Б3ОС1Е2ОЛС	Б	35	18	14	ЕЖИС С3	0,9	1	190							

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Серов А.В.

инженер-лесопатолог

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Тверской области"

Подпись




Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей					
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га				
ТО	2003	128	4	16,7	Эксплуатационные леса		1	16,7	Б20С1Е1С	Б	60	24	24	24	ЕКИС С3	0,7	1	240							
Ф	2003	128	4	16,7	Эксплуатационные леса		1	16,7	Б20С1Е1С	Б	60	24	24	24	ЕКИС С3	0,7	1	240							

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Подпись 

Должность инженер-лесопатолог

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Тверской области"

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

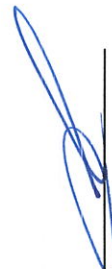
Ярославская область
Вязовское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Пошехонское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Эксплуатационные леса	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия										
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	тоннит		запас, ком/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	Площадь, га	вид							
128	1	42,0			1	42,0	4Б	35	18	14	13	0,9	1	190	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	42,0	Бюджетные мероприятия						
							3ОС									39	6				3						209	3	613	3										
							1Е									20	7				3						209	3	613	3										
							2ОЛС									7	3				2						209	2	613	2										
																6	2				1						209	1	613	1										
																72	19																							
Итого																72	19				9,0																	9,0		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



ФИО Серов А.В. Подпись

Должность инженер-лесопатолог

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Тверской области"

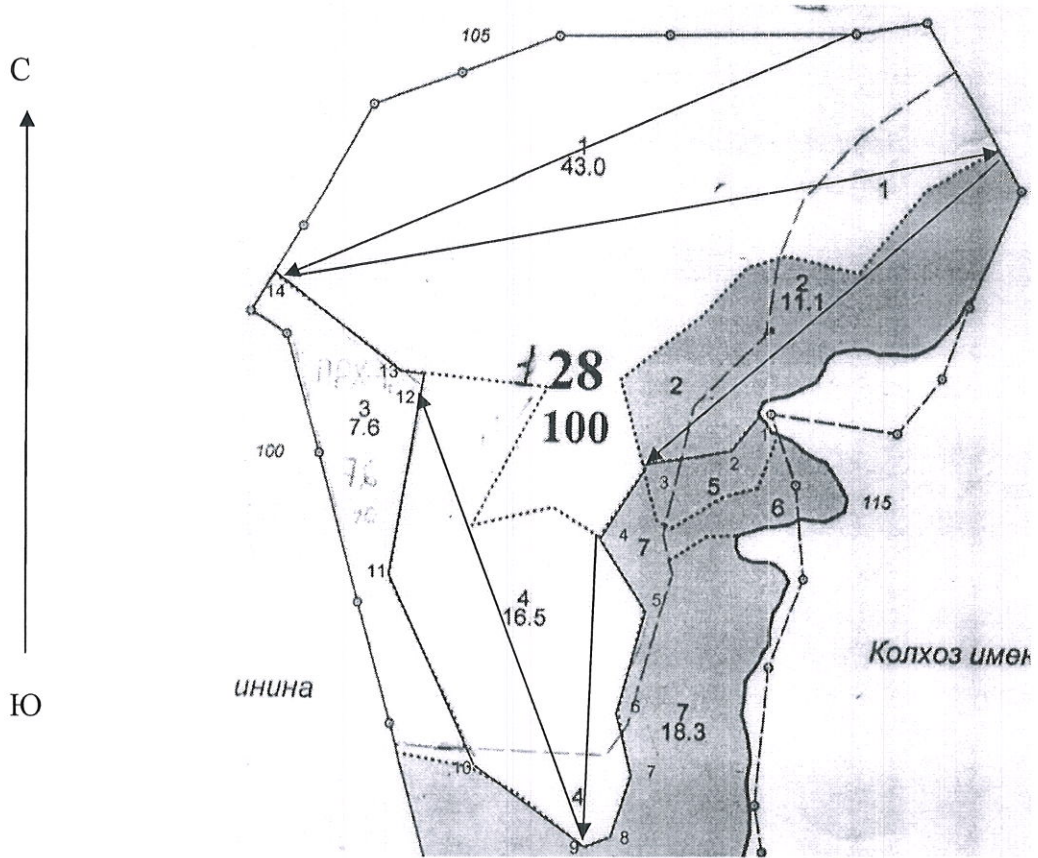
Дата составления документа 19.10.2017 Телефон 8 960 716 88 66

Абрис участка

ГКУ "Пошехонское лесничество" "Вязовское участковое лесничество".

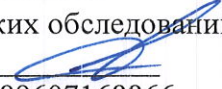
Квартал 128: выд.1 пл.42,0 га; выд.2 пл. 11,3га; выд.4 пл.16,7; итого 70,0 га

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения: — граница участка —> ходовая линия

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 58°43'580 " E39°07'964"	ЮЗ:30	68
2-3	N 58°43'549 " E39°07'819"	ЮЗ:83	133
3-4	N 58°43'534 " E39°07'788"	ЮЗ:32	141
4-5	N 58°43'479 " E39°07'719"	ЮВ:33	135
5-6	N 58°43'418 " E39°07'790"	ЮЗ:14	144
6-7	N 58°43'334 " E39°07'748"	ЮВ:13	86
7-8	N 58°43'283" E39°07'770"	ЮЗ:17	95
8-9	N 58°43'233 " E39°07'739"	ЮЗ:70	33
9-10	N 58°43'224 " E39°07'694"	СЗ:54	196
10-11	N 58°43'305 " E39°07'506"	СЗ:26	335
11-12	N 58°43'440 " E39°07'375"	СВ:8	301
12-13	N 58°43'608 " E39°07'432"	СВ:88	24
13-14	N 58°43'609 " E39°07'392"	СВ:55	254
14-0	N 58°43'688 " E39°07'190"	СВ:23	77

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований
 ФИО Серов А.В. Подпись 
 Дата составления документа 19.10.17 Телефон 89607168866

